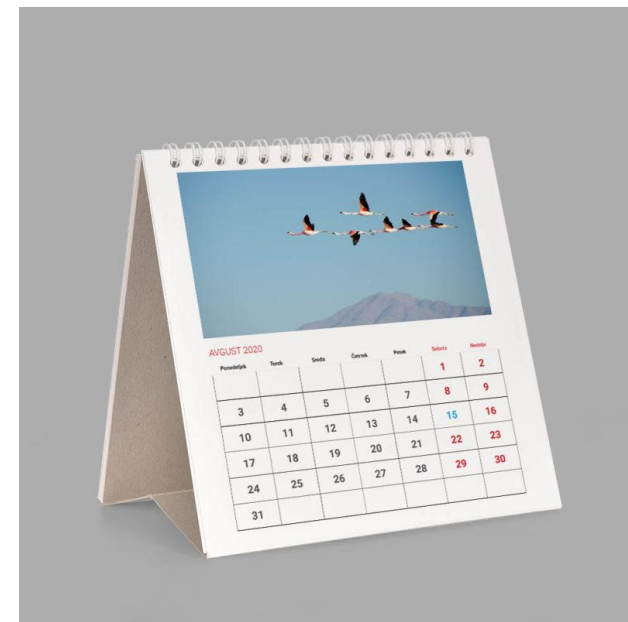
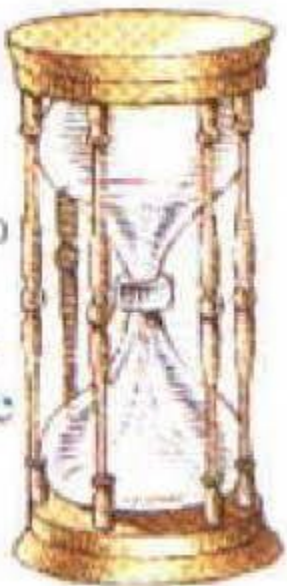


# *Merjenje časa*

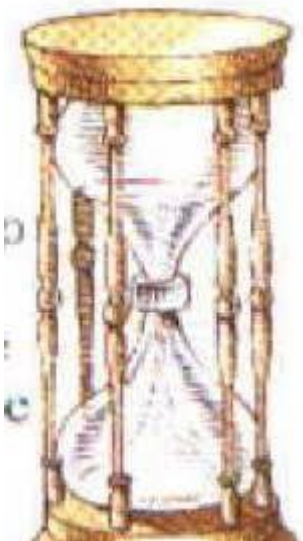
Uspešen bom, ko bom ...

- poznal/-a merske enote za čas,
- znal/-a pretvarjati merske enote za čas (s, min, h, dan, teden, mesec, leto),
- znal/-a rešiti matematični problem.

# *Poimenuj pripomočke za merjenje časa*



# *Ali si jih tako poimenoval/-a?*



peščena ura



sončna ura



ročna ura



namizni koledar



stenska ura



budilka



žepna ura

# *Enote za čas*

- s = sekunda
- min = minuta
- h = ura
- dan
- teden
- mesec
- leto
- desetletje, stoletje, tisočletje

$$60 \text{ s} = 1 \text{ min}$$

$$65 \text{ s} = 1 \text{ min } 5 \text{ s}$$

$$120 \text{ s} = 2 \text{ min}$$

$$60 \text{ min} = 1 \text{ h}$$

$$67 \text{ min} = 1 \text{ h } 7 \text{ min}$$

$$120 \text{ min} = 2 \text{ h}$$

$$123 \text{ min} = 2 \text{ h } 3 \text{ min}$$

# ***Koliko je ura dopoldne, koliko je ura popoldne?***

- Dan ima 24 ur, zato od 12.00 ure pišemo ure 13.00, 14.00, 15.00 ...



Ponoči: 5.20

Popoldne: 17.20

# *V matematični zvezek prepisi in reši.*

- 7 min = \_\_\_\_\_ s
- 4 h 3 min = \_\_\_\_\_ min
- 75 min = \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_ min
- 12 min 3 s = \_\_\_\_\_ s
- 65 s = \_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_ s
- 123 min = \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_ min
- 20 min = \_\_\_\_\_ s

# *Preveri.*

- V modrih pravokotnikih so pomešane rešitve.

120 s

1 min 5 s

1 h 15 min

243 min

420 s

723 s

2 h 3 min